Index of Claims



Application/Control No.

10/679,293

Dennis M. Butler

Examiner

miner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OH ET AL.

Art Unit

2115

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				J		Щ.	
Cla	Date									
Final	Original	1/21/07								
	1	1								1
	1 2 3 4 5			T	Г	\vdash		<u> </u>		
	3	1					Г			
	4	7								
		1							Ŀ	
	6	1	<u> </u>			L	_		<u> </u>	
	7	V		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	8		_		-	_	⊢	-	⊢	₩
_	9 10	\vdash	<u> </u>	-		 	┢	-	_	-
\vdash	11			\vdash	1	\vdash				├
	12				\vdash	\vdash	╁		┢	
	11 12 13 14	1	_			H	╁─		\vdash	Н
	14								 	T
	15	1			Г				\vdash	
	15 16 17			Г						
	17								_	
	18 19									
	19			L						
L	20				L				L	<u> </u>
<u> </u>	21 22		_	ļ					_	_
	22	Ŀ		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_
	23 24 25			<u> </u>	_	_		-	 —	H
	25	\vdash		-	-	-		-	┝	
	26	\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash	<u> </u>	
	26 27				_	<u> </u>	H			
	28									m
	29 30									
	30									
	31							\Box		
igwdown	32 .				<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>
	33	-			<u> </u>	_	ļ	_	_	
\vdash	34 35	-		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
\vdash	36	Н			H	-	<u> </u>		\vdash	H
\vdash	37	H	_		-	\vdash	\vdash		-	
\vdash	38	\vdash		-	H		H	-	\vdash	H
	39	П			П				\vdash	-
	40								Г	Г
	41									
	42									
igsqcup	43	Щ		<u> </u>				L	L	L
\sqcup	44	Ш		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	L.	<u> </u>	_	<u> </u>
	45	-			\vdash		L			-
	46 47	\vdash				-	\vdash		_	\vdash
	48	-		_		H	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	49	Н		\vdash	H	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
	<u> 49</u>	Н		\vdash	 	-	 	H	<u> </u>	

Claim		Date									
Final	Original										
	51				ı		<u> </u>	\vdash		 	
	52						Г				
	53										
	54										
	55			L.							
	56				L						
	57	L_		_			<u> </u>	_	<u> </u>		
	58					L	_	<u> </u>	_		
	59		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
	60			—	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			
	61	-	-	├-	 	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
•	62 63			-	⊢	-	_	-		H	
	64	<u> </u>	_	H	-	-		-			
	65	-		\vdash	⊢		⊢	_		_	
	66	├	-	\vdash	\vdash		├		 	-	
	67	 -					Η-	 		-	
	68		-	_			-		 		
	69	┢	-	 			<u> </u>		\vdash	_	
	70	_	\vdash		┢		\vdash	_	 	\vdash	
	71				 						
	72										
	73										
	74										
	75										
	76							<u> </u>	<u> </u>		
	77	_		_		_		_	<u> </u>		
	78 79		ļ	<u> </u>					<u> </u>		
	<u>/9</u>		L	ļ		<u> </u>		_	_		
\vdash	80 81		H			_			<u> </u>	H	
\vdash	82	_	\vdash	\vdash		H		_		\vdash	
	83	_			-	-		-	-	Н	
\vdash	84		\vdash	├-	-		-		-	H	
	85	H	\vdash		\vdash		H	\vdash	\vdash	H	
	86				Н					Н	
	87	_							_		
	88		П	Г	i			_	\vdash	П	
	89										
	90								<u> </u>		
	91										
	92		•								
	93	Ш				\Box				Ш	
	94	_	Ш	L	<u> </u>						
	95		Щ	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$			<u> </u>	Ш	
	96			<u> </u>					-	Щ	
\vdash	97			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н	
\vdash	98 99	_		_	-	\vdash			H	Н	
	99										

CI	aim				[Date	e			
	1				Γ_	Г				
Final	Original									
	101	<u> </u>	-	-	-				-	
_	102			┢					_	
	103	_				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	104					\vdash				H
	104 105			<u> </u>						
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111 112 113			<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	Щ
	112			<u> </u>	_		_		_	
<u> </u>	113		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
-	114 115	ļ	<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>	-	-	$\vdash \mid$
-	116	_	<u> </u>	-	-	_	\vdash			\vdash
	117	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	117 118 119	-			┢		-			H
	119				⊢		┢		├─	Н
-	120	_			\vdash		┢	-		Н
	120 121						 	_	-	Н
	122 123 124								\vdash	П
	123									П
	124									
	125 126									
	126									Ш
<u></u>	127									Щ
	128 129			_		L		<u> </u>		
	129			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
-	130					<u> </u>	_	<u> </u>		H
	131 132		_	\vdash		-	H			-
	133	_	-	<u> </u>				┝		
 , 	134			 		_		\vdash		Н
H	135			┝╌		-				H
	136			 	-	_				
	137					H	\vdash	\vdash		Н
	138								<u> </u>	П
	139									
	140									
	141									
	142									
<u></u>	143	·				<u>L</u>	Ш		<u> </u>	Щ
	144				_		<u> </u>			Щ
	145					<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
<u> </u>	146	_	-	\vdash		<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	147				\vdash	┝				Н
-	148	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash
-	149 150			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
Ц	130					Ц.				ш